

# Neue Handheld Android POS-Terminal mit EMV

(m/n: POS-Z90)

## Feature:

- | Android 5,1 Betriebssystem
- | 5,0 inch screen Touch
- | Long Standby Akku Kapazität ist 3600 mAh
- | 58 mm Thermo-Drucker
- | 5.000.000 Pixel Kamera
- | 2 g/3G/4G WiFi, Bluetooth Kommunikation,
- | Integrierter magnetischer Kartenleser, Induktion ICKartenleser und Kontakt IC Card Reader
- | Die EMV L1 L2 und PBOC Bank ZahlungZertifizierung
- | DieCradle kann für Kommunikation, Aufladung, Energie-Bank verwendet werden und liefertdrahtloses Netzwerk (optional)

## Anwendung:

geltenKette Supermärkte, Restaurants, Convenience-Shops, Kleidung Store, Räumlichkeiten,Bäckerei, Kasse, Pay, Eintritt in verkauft spart die Business-Management-Funktion.

## TechnischeSpezifikation:

### Basic Informationen

Betriebssystem System	Android 5,1
RAM	Arbeitsspeicher: 1 GB
Erweiterte gespeichert	Flash: 8 GB
Anzeigen Bildschirm	5,0 Zoll
Touch Bildschirm	Kapazitiv Touchscreen, die elektronische Signatur
Batterie	Lithium Akku 3600 mAh, 3,7 v
Bluetooth	Bluetooth 4,0
Kamera	5 Mega-Pixel-Kamera
Positionierung Funktion	GPS AGPS WLAN zur Positionierung
Drucker	58 mm Thermo Printer 30 mm Durchmesser Papier Rolle
Schnittstelle	Micro USB

### POS Funktion

Magnetische Kartenleser	Full Track Magnetic Card Reader Unterstützung von ISO1788/7812, AAMVA-Protokoll
IC Lese-Schreib-Karte	Unterstützung ISO7816-Protokoll
Nicht-Kontakt Kartenleser	Unterstützung ISO/IEC 14443 Typ a & b, Mifare, FeliCa Karte, im Einklang mit den EMV/PBOC PayPass Spezifikation
Psam Karte	Bank Sicherheits-Payment-Chip-Karte
Zertifizierung	Unionpay Karte Akzeptanz Terminal Netzwerk-Erkennung EMV/PBOC 3.0 L1 und L2 Zertifizierung EMV/qPBOC 3.0 L1 und L2 Zertifizierung Unionpay intelligente Sicherheit Standards Point-of-saleterminals

### Netzwerkparameter

Netzwerk Typ	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, Diskettenlaufwerk-Let, TDD-LTE
--------------	--

Netzwerk Spektrum	GSM850/900/1800/1900 WCDMA2100/1900/900/850 TD-SCDMA B34/B39 Diskettenlaufwerk-LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/b TDD-LTE B38/B39/B40/B41
WLAN	IEEE 802.11 b/n/g
<b>Physischen Parameter</b>	
Größe	191mm × 80 mm × 46 mm
Gewicht	650 g
Betriebssystem Temp	-20 ° c ~ 60 ° c
Speicher Temp	-40 ° c ~ 80 ° c
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend